

第500回生存圏シンポジウム
第17回生存圏フォーラム特別講演会

生存圏科学の未来を開拓する

生存圏フォーラムでは、持続的発展が可能な生存圏を構築すべく、
情報交換・人的交流・教育・啓発活動の一環として特別講演会を開催しています。

日時：令和5年11月3日（金・祝） 14:30 - 17:35
会場：京都大学宇治地区おうばくプラザ・きはだホール
/Zoomハイブリッド（聴講無料）

- 会場での聴講は申し込み不要・先着順です。300名収容可能です。
- 同時WEB配信をフォーラム会員限定で行います。入会手続き等詳細は下記まで。

プログラム

14:30-14:35 開会の辞

片山 健至（香川大学名誉教授・生存圏フォーラム副会長）

14:35-15:15

「タンザニアと世界を繋ぐ地域共創の森林保全モデルの社会実装に向けて」
仲井 一志（生存圏未来開拓研究センター・副センター長、特定准教授；
ヤマハ株式会社 楽器・音響生産本部 おとの森プロジェクト）

15:15-15:55

「材鑑標本・木製文化財から読み解く過去、そして未来への展望」
田鶴 寿弥子（マテリアルバイオロジー分野、木材科学文理融合ユニット・講師）

16:10-16:50

「大気圏・森林圏・土壌圏の相互作用の理解と展望」
杉山 暁史（森林圏遺伝子統御分野、大気圏森林圏相互作用ユニット・准教授）

16:50-17:30

「森林バイオマスの天然分子を活かした持続可能な化学素材へ」
西村 裕志（バイオマス変換分野、
バイオマスプロダクトツリー産学共同研究ユニット・特定准教授）

17:30 閉会の辞

お問い合わせ・入会申込先
京都大学生存圏研究所
生存圏フォーラム事務局



e-mail: forum@rish.kyoto-u.ac.jp
Tel: 0774-38-4609, Fax: 0774-31-8463
HP : <http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/forum/>

「生存圏科学の未来を開拓する」講演概要

14:35-15:15 「タンザニアと世界を繋ぐ地域共創の

森林保全モデルの社会実装に向けて」

仲井 一志（生存圏未来開拓研究センター・副センター長、特定准教授；
ヤマハ株式会社 楽器・音響生産本部 おとの森プロジェクト）

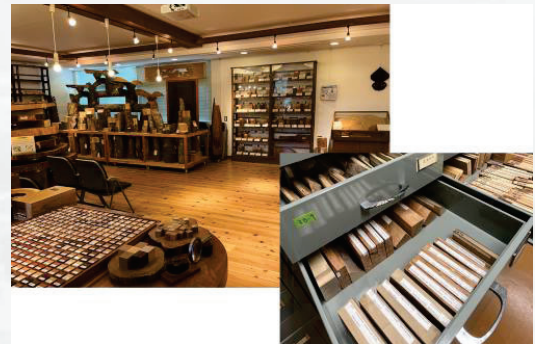


楽器には、多くの希少木材を使います。タンザニアを代表する木材種アフリカン・ブラックウッドは、木管楽器の管体として世界的に使われています。木材として特異な特性を持つだけでなく、原産地域の経済資源として重要な本木材種を対象とした森林保全モデルの実証研究から、地域共創の森林利用を展望します。

15:15-15:55 「材鑑標本・木製文化財から読み解く過去、そして未来への展望」

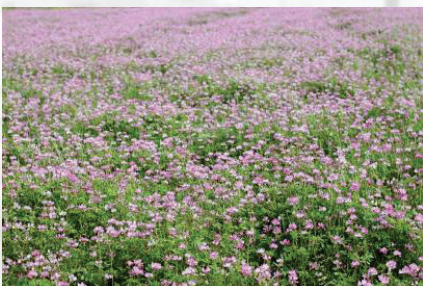
田鶴 寿弥子（マテリアルバイオロジー分野、木材科学文理融合ユニット・講師）

人間は、どのように木と向き合い、繋がり、支えられてきたのでしょうか。人間の営みの礎を支えてきたといっても過言ではない木。歴史を今に伝える木製文化財の科学調査を通して見えてきた古代の用材選択や信仰など、木のかげらが教えてくれる人間と木との関係の一端をご紹介します。



16:10-16:50 「大気圏・森林圏・土壌圏の相互作用の理解と展望」

杉山 暁史（森林圏遺伝子統御分野、大気圏森林圏相互作用ユニット・准教授）



大気圏・森林圏・土壌圏の相互作用を理解するとともに、その機能の有効に活用することは、持続可能な社会の構築を目指すうえで重要です。本講演では、生存圏の様々な領域で生物間相互作用を媒介する代謝物（シグナル分子）に着目し、最先端の分析機器を活用することで明らかにされた代謝物について紹介します。

16:50-17:30 「森林バイオマスの天然分子を活かした持続可能な化学素材へ」

西村 裕志（バイオマス変換分野、
バイオマスプロダクトツリー産学共同研究ユニット・特定准教授）

森林をはじめとした植物バイオマスの有効利用は、持続可能な資源・エネルギー源としてだけでなく、生態系と調和した循環型産業への転換として大きな波及効果があります。木質バイオマスを構成するリグニンやセルロースといった天然分子の潜在力を活かし、新しい化学素材を創る技術開発と展望について紹介します。

